

ANSMANN®

ENERGY8^{plus}



D	GB	FR	RUS	I	H	LV	LT	S	P
NL	PL	CZ	EST	SK	SLO	RO	GR	HR	TR

F **MODE D'EMPLOI**

INTRODUCTION

Cher Client,

Merci pour votre achat du chargeur ANSMANN ENERGY 8 PLUS. La notice d'utilisation vous aidera à bien utiliser votre chargeur ENERGY 8 PLUS. Lire attentivement la notice avant utilisation. Nous espérons que vous serez entièrement satisfait de cet achat.

L'équipe ANSMANN Energy

CONSIGNE DE SÉCURITÉ

Bien lire la notice avant utilisation

Ne pas utiliser l'appareil si il présente des signes de défectuosité de boîtier, contacts, cordon, etc.. Dans ce cas là contacter votre revendeur

N'utiliser que des accumulateurs NiCd ou NiMH - d'autres types d'accumulateurs pourraient causer des explosions

Bien observer le sens des polarités

Le fort courant de charge est prévu pour recharger des accumulateurs de très hautes performances
Conserver le chargeur dans un endroit sec

Afin d'éviter tout risque de chocs et de court circuit le chargeur doit être protégé de la forte humidité et de l'eau

Débrancher le chargeur de la prise secteur avant de le nettoyer

Ne jamais tenter d'ouvrir ou de démonter le chargeur

Ne pas laisser à la portée des enfants

Ne pas laisser le chargeur sans surveillance quand il est utilisé

Déconnecter le chargeur du secteur après usage

Veiller à bien respecter les consignes de sécurité pour éviter tout risque d'accident

Nous recommandons l'usage d'accumulateurs de marque ANSMANN

FONCTIONNEMENT

Chargeur automatique avec fonction de régénération pour 1-6 accus de format AAA ou AA, pour 1-4 C ou D ainsi que 1-2 batteries 9V

Les accus de technologies NiCd et NiMH peuvent être chargés en même temps

Peu importe l'état de charge des accumulateurs insérés avant la charge

Fonction de pré-charge pour des accumulateurs stockés depuis longtemps

Processus de charge automatique dès insertion des accumulateurs

Test rapide de capacité des accumulateurs

Charge contrôlée et gérée par microprocesseur

Contrôle et supervision individuels de chaque accumulateur inséré

Sélection automatique du bon courant de charge

Protection contre l'inversion de polarité

5 contrôles de fin de charge : - Delta V (conditions normales) - Δ Delta V (détection pour accu ne présentant de caractéristiques normales) - dT/dt (arrêt de la charge en fonction d'une mesure de tension couplée d'une mesure de température) - max. Temp (arrêt de la charge en fonction d'une température trop élevée de l'accumulateur) - Timer de sécurité (arrêt de la charge après un temps donné)

Détection d'accumulateur défectueux

Détection de pile alcaline (non rechargeable)
insérée par erreur

Bascule automatiquement en charge d'entretien
ou charge pulsée une fois le processus de charge
rapide terminé

Indicateurs de capacité clairement visibles par LED

Alimentation universelle intégrée (100-240V AC /
50-60Hz) pour usage dans le monde entier

TEST RAPIDE DE CAPACITÉ DES ACCUMULATEURS

Une fois les accumulateurs insérés, l'état de charge
apparaît immédiatement:

LED verte: capacité au dessus de 80% de la capacité
nominale

LED orange: capacité entre 25% et 80% de la
capacité nominale

LED rouge: capacité en dessous de 25% de la
capacité nominale

Après 5 secondes, si l'accumulateur n'est pas retiré
l'appareil se met automatiquement en mode de
régénération/charge.

INDICATEURS LED DE MODES DE CHARGE

LED rouge/verte clignotante : „Refreshing“ ->
Mode régénération

LED verte clignotante „Pre-Charging“ -> Mode
de pré-charge

LED rouge „Charging“ -> Mode charge rapide

LED verte : „Ready“ -> accu complètement chargé
- mode charge pulsée ou charge d'entretien

LED rouge clignotante „Error“ -> accu défectueux
ou détection de pile alcaline insérée par erreur

FONCTIONNEMENT

Brancher le chargeur à une prise secteur (100-240
V AC / 50-60Hz. Insérer les accumulateurs,
déplacer les contacts métalliques de telle façon

à placer correctement les accumulateurs dans les
compartiments de charge. Toujours bien respecter
le sens des polarités qui sont indiqués dans
les compartiments de charge. Le chargeur est
équipé de deux contacts pour les accumulateurs
cylindriques. Entre chacun de ces contacts vous
pouvez insérer 2 AAA ou 2 AA ou 1 accumulateur
taille C ou D. Quand vous insérer les C ou D les
contacts doivent être convenablement positionnés
sur les + et - de l'accumulateur et celui ci doit
être bien situé au centre du compartiment. Après
avoir insérer les accumulateurs, l'état de charge
des accumulateurs est affiché pendant environ 5
secondes. Si besoin le chargeur se met en position
de pré-charge ou mode régénération (cela dépend
du niveau de capacité des accumulateurs qui sont
à recharger) pour chaque compartiment de charge
séparément. Avant qu'il se mette automatiquement
en mode charge rapide.

Il est normal que les accumulateurs deviennent
chauds pendant la charge. Une fois que la charge
est terminée, le chargeur se met automatiquement
en arrêt et ensuite après un court moment le
chargeur se met en mode de charge d'entretien.
La charge d'entretien permet de compenser l'auto
décharge des accumulateurs quand ceux ci sont
laissés dans le chargeur. Ils peuvent rester dans le
chargeur jusqu'à leur utilisation.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas jeter le chargeur dans une poubelle.
Rapporter votre chargeur à votre revendeur ou à
votre centre de collecte des déchets.

Toutes les parties de ce chargeur doivent être
recyclées pour la protection de l'environnement.

ENTRETIEN

Assurez vous que le chargeur fonctionnent
convenablement, Conserver les contacts de charge

des compartiments propres. Nettoyer le chargeur avec un chiffon sec et uniquement quand il est débranché.

CARACTERISTIQUES

Entrée :	100-240 V / 50-60Hz
Protection : Classe	II
Courants de charge:	6 x AAA (R03) = 400mA
	6 x AA (R6) = 1000mA
	4 x C (R14), D(R20) = 1000 mA
	2 x 9V = 60mA

CONSEILS DE DEPANNAGE

Le chargeur n'a aucune fonction qui fonctionne:

> vérifier, si la prise est correctement connectée à une prise de secteur.

> Vérifier, si la prise secteur fonctionne bien en connectant un autre appareil à la même prise secteur.

Les accumulateurs insérés dans le chargeur n'ont pas été chargés.

> Vérifier, si les accumulateurs sont insérés correctement dans les compartiments de charge. Pour les accumulateurs cylindriques assurez-vous que le pôle + est situé du côté du voyant lumineux. Bien vérifier que les polarités des accumulateurs correspondent bien aux polarités gravées au fond des compartiments de charge.

> Assurez-vous que vous avez inséré les bons accumulateurs dans le chargeur. Ne recharger que les accumulateurs NiCd/NiMH format AA, AAA, C, D et 9 volts.

Autres problèmes:

> contacter notre service après vente

RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette notice peuvent être modifiées sans préavis. ANSMANN ne peut accepter sa responsabilité directe ou indirecte, en cas d'accident ou autre dommage dû à l'utilisation de ce chargeur

GARANTIE

Nous garantissons ce chargeur 3 ans. Cette garantie ne s'applique pas si le chargeur est endommagé à cause de l'utilisation d'accumulateurs de mauvaises qualités

ANSMANN AG
Industriestr. 10
D-97959 Assamstadt / Germany
hotline@ansmann.de
www.ansmann.de

NOTES

[illegible]

NOTES

[illegible]

ANSMANN AG

Industriestr. 10
97959 Assamstadt
Germany
www.ANSMANN.de